

MARIMO GmbH
 Herr Roesch
 Muenchener Str. 45 Hofhaus
 60329 Frankfurt (Main)

Prüfbericht: P2014123842

Probennummer: 2014126166

Auftraggeber: MARIMO GmbH
 Auftrag: Herr Roesch vom 21.08.2014
 Eingangsdatum: 22.08.2014
 Untersuchungszeitraum: 22.08.2014 - 04.09.2014
 Material: Tee
 Probennahme: durch Einsender
 Probentransport: durch Einsender
 Probenlagerung bis: 02.10.2014
 Seite: 1 von 1

Hamburg, den 04.09.2014

Prüfergebnisse

Probenbezeichnung:

Probenbezeichnung: Bio-Tee von Familie Morimoto, 1. Ernte Mischprobe bestehend zu gleichen Teilen aus: Bio Morimoto Shincha LOT 3-10-14; Bio Morimoto Tokujou Sencha LOT 3-11T-14 (Funmatsucha/ Marimoto Matcha LOT 3-14-14); Bio Yanagicha/ Bancha LOT 3-15P-14; Bio Tokujou Kabusecha Okumidori LOT 3-132-14; Bio Tokujou Kabusecha Yakukita LOT 3-133-14; Bio Tokujou Kabusecha Minami Sayaka LOT 3-137-14 (Tokujou Kabuse Matcha Minami Sayaka LOT 3-135-14); Bio Go En Kabuse Tamaryokucha LOT 3-134MS-14; Bio Morimoto Shiraore LOT 3-136P-14; Bio Kafun Catechin Tee LOT 3-16-14; Bio Morimoto Kukicha LOT 3-12-14; Bio Morimoto Fukamushi Sencha Oku Yutaka LOT 3-19P-14; Bio Morimoto Mizudashi Sencha LOT 3-17-14

Radioaktivität

Verfahren: SOP-Nr. 283 (Gammaskpektrometrie mit NaI-Detektor)

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Caesium-134	<3	Bq/kg	-
Caesium-137	<3	Bq/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

Radioaktivität: Die Angaben mit "<" beziehen sich auf die Erkennungsgrenze.

Bewertung:

Die Prüfergebnisse der Radioaktivitätsmessung entsprechen den derzeit in Europa geltenden Rechtsvorschriften.

Die Messergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Vanessa Monschein Telefon direkt 040 / 368077 427

V. Monschein (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.